(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 13 octobre 2005 (13.10.2005)

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/094985 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷: B01D 15/00, 53/02, B01J 20/18

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/000780

(22) Date de dépôt international: 30 mars 2005 (30.03.2005)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

FR

(30) Données relatives à la priorité : 0403371 31 mars 2004 (31.03.2004)

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : CECA S.A. [FR/FR]; 4-8, cours Michelet, F-92800 Puteaux (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LE BEC, Rémi [FR/FR]; 20, carrère de Cap Sus, F-64170 Labastide Cezeracq (FR). NICOLAS, Serge [FR/FR]; 10, impasse Claire Fontaine, F-64140 Lons (FR).
- (74) Mandataire: TREUIL, Claude; Arkema, Département Propriété Industrielle, 4-8 Cours Michelet - La Défense 10, F-92091 Paris La Defense (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH,

GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

- relative au droit du déposant de demander et d'obtenir un brevet (règle 4.17.ii)) pour les désignations suivantes AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont re-
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 26 janvier 2006

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: ZEOLITHIC ADSORBING COMPOSITION, METHOD FOR THE PREPARATION AND THE USE THEREOF FOR REMOVING DE H₂O AND /OR CO₂ AND/OR H₂S CONTAINED IN GAS OR LIQUID MIXTURES
- (54) Titre: COMPOSITION ZEOLITIQUE ADSORBANTE, SON PROCEDE DE PREPARATION ET SON UTILISATION 2005/094985 POUR L'ELIMINATION DE H2OET OU CO2 ET OU H2S CONTENUS DANS DES MELANGES GAZEUX OU LIQUIDES
 - (57) Abstract: The invention relates to zeolithic compositions containing at least one type of A, X and Y zeolite and/or chabazite and at least one type of clinoptilolite zeolite. The inventive zeolithic compositions are usable in adsorbing methods for removing H₂O and/or CO₂ and/or H₂S contained in gas or liquid mixtures, in particular for purifying natural and acid gases, alcohols and mercaptans.
 - (57) Abrégé: La présente invention concerne des compositions zéolitiques au moins une zéolite A, X, Y et/ou chabazite et au moins une zéolite de type clinoptilolite. Ces compositions zéolitiques sont utilisables dans des procédés d'adsorption pour l'élimination de H2O et/ou CO2 et /ou H2S contenus dans des mélanges gazeux ou liquides, notamment pour l'épuration du gaz naturel, des gaz acides, des alcools et des mercaptans.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B01D15/00 B01D53/02 B01J20/18

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 B01J B01D C10G

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, COMPENDEX, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 3 411 888 A (WILFRED DROST ET AL) 19 November 1968 (1968-11-19) column 8, line 9 - line 11 column 3, line 8 - line 10 column 6, line 37 - line 40 column 6, line 37 - line 56	1-7
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 200223 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class H04, AN 2002-172318 XP002297141 & CN 1 179 461 A (CHINA PETRO-CHEM CORP) 22 April 1998 (1998-04-22) abstract	1,2

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 4 November 2005	Date of mailing of the international search report 18/11/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Hilgenga, K

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	I Determine the No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 03/053546 A (ACKLEY MARK WILLIAM; HENZLER GREGORY WILLIAM (US); NOWOBILSKI JEFFERT) 3 July 2003 (2003-07-03) page 31, line 1 - line 9 page 6, paragraph 30	1,2
X	WO 97/10314 A (KATALEUNA GMBH; BURKHEAD HARRY W JR (US); ALBERS EDWIN W (US); MCDANI) 20 March 1997 (1997-03-20) page 4, line 9 - line 14 page 12, line 21 - line 22	1,2,4
X	ACKLEY M W ET AL: "Application of natural zeolites in the purification and separation of gases" MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHING, NEW YORK, US, vol. 61, no. 1-3, 18 July 2003 (2003-07-18), pages 25-42, XP004437458 ISSN: 1387-1811 page 30; example 6; table 2	7
Α	US 4 329 160 A (J.D. SHERMAN) 11 May 1982 (1982-05-11) column 2, line 43 - line 61 column 3, line 5 - line 15	7-9
A	US 5 938 819 A (M.W. SEERY) 17 August 1999 (1999-08-17) column 4, line 26 - line 40	7,8
Α	US 5 164 076 A (A.S. ZARCHY) 17 November 1992 (1992-11-17) cited in the application column 9, line 41 - line 65	7-9
Α	US 4 935 580 A (CHAO CHIEN C ET AL) 19 June 1990 (1990-06-19) cited in the application column 3, line 29 - line 45	7,8
A	US 2002/014457 A1 (SMITH WARREN JOHN ET AL) 7 February 2002 (2002-02-07) page 1, paragraph 9; claims 1,3,16	7,11

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
International Application No T/FR2005/000780

	itent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	3411888	Α	19-11-1968	NONE		1 200 2	
CN	1179461	Α	22-04-1998	NONE			
WO	03053546	Α	03-07-2003	AU CN	2002365046 1620332		09-07-2003 25-05-2005
WO	9710314	Α	20-03-1997	AU	7110096	Α	01-04-1997
US	4329160	Α	11-05-1982	NONE			
US	5938819	Α	17-08-1999	NONE			
US	5164076	Α	17-11-1992	NONE			
US	4935580	A	19-06-1990	AU AU EP	627568 5370390 0453669	Α	27-08-1992 19-12-1991 30-10-1991
US	2002014457	A1	07-02-2002	AT AU BR CZ DE DE EP WO HU JP NO NZ SK TW	250567 756131 1282400 9916057 2353919 20012008 69911644 1137619 0034217 0104714 2002531538 20012854 512268 7812001 495383	B2 A A1 A3 D1 T2 A1 A2 T A A3	15-10-2003 02-01-2003 26-06-2000 26-12-2001 15-06-2000 14-11-2001 30-10-2003 05-08-2004 04-10-2001 15-06-2000 28-03-2002 24-09-2002 07-08-2001 29-08-2003 07-01-2002

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B01D15/00 B01D53/02

B01J20/18

Seton la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seton la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 B01J B01D C10G

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ, COMPENDEX, WPI Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Х	US 3 411 888 A (WILFRED DROST ET AL) 19 novembre 1968 (1968-11-19) colonne 8, ligne 9 - ligne 11 colonne 3, ligne 8 - ligne 10 colonne 6, ligne 37 - ligne 40 colonne 6, ligne 37 - ligne 56	1-7
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 200223 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class H04, AN 2002-172318 XP002297141 & CN 1 179 461 A (CHINA PETRO-CHEM CORP) 22 avril 1998 (1998-04-22) abrégé	1,2

χ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 4 novembre 2005	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale $18/11/2005$
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Hilgenga, K

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No T/FR2005/000780

Catégorie	OOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	pertinents no. des revendications visées
	identification des documents cites, avec, le cas echeant, l'indication des passages	no. des revendications visees
X	WO 03/053546 A (ACKLEY MARK WILLIAM; HENZLER GREGORY WILLIAM (US); NOWOBILSKI JEFFERT) 3 juillet 2003 (2003-07-03) page 31, ligne 1 - ligne 9 page 6, alinéa 30	1,2
X	WO 97/10314 A (KATALEUNA GMBH; BURKHEAD HARRY W JR (US); ALBERS EDWIN W (US); MCDANI) 20 mars 1997 (1997-03-20) page 4, ligne 9 - ligne 14 page 12, ligne 21 - ligne 22	1,2,4
X	ACKLEY M W ET AL: "Application of natural zeolites in the purification and separation of gases" MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHING, NEW YORK, US, vol. 61, no. 1-3, 18 juillet 2003 (2003-07-18), pages 25-42, XP004437458 ISSN: 1387-1811 page 30; exemple 6; tableau 2	7
A	US 4 329 160 A (J.D. SHERMAN) 11 mai 1982 (1982-05-11) colonne 2, ligne 43 - ligne 61 colonne 3, ligne 5 - ligne 15	7–9
Α	US 5 938 819 A (M.W. SEERY) 17 août 1999 (1999-08-17) colonne 4, ligne 26 - ligne 40	7,8
A	US 5 164 076 A (A.S. ZARCHY) 17 novembre 1992 (1992-11-17) cité dans la demande colonne 9, ligne 41 - ligne 65	7–9
A	US 4 935 580 A (CHAO CHIEN C ET AL) 19 juin 1990 (1990-06-19) cité dans la demande colonne 3, ligne 29 - ligne 45	7,8
Α	US 2002/014457 A1 (SMITH WARREN JOHN ET AL) 7 février 2002 (2002-02-07) page 1, alinéa 9; revendications 1,3,16	7,11

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



Demande Internationale No T/FR2005/000780

Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s))	Date de publication
US 3	3411888	Α	19-11-1968	AUCU	N		
CN 1	179461	Α	22-04-1998	AUCU	N		
WO 0	3053546	A	03-07-2003	AU CN	2002365046 1620332		09-07-2003 25-05-2005
WO 9	710314	Α	20-03-1997	AU	7110096	Α	01-04-1997
US 4	1329160	Α	11-05-1982	AUCUN			
US 5	5938819	Α	17-08-1999	AUCUN			
US 5	5164076	Α	17-11-1992	AUCU	N		
US 4	1935580	Α	19-06-1990	AU AU EP	627568 5370390 0453669	Α	27-08-1992 19-12-1991 30-10-1991
US 2	2002014457	A1	07-02-2002	AT AU BR CZ DE DE WO HU JP NO NZ SK TW	250567 756131 1282400 9916057 2353919 20012008 69911644 1137619 0034217 0104714 2002531538 20012854 512268 7812001 495383	B2 A A1 A3 D1 T2 A1 A2 T A A3	15-10-2003 02-01-2003 26-06-2000 26-12-2001 15-06-2000 14-11-2001 30-10-2003 05-08-2004 04-10-2001 15-06-2000 28-03-2002 24-09-2002 07-08-2001 29-08-2003 07-01-2002 21-07-2002